

Charlotte County 2022 Tax Roll Final Rates

Tax District	Count	County									Boca Grande Fire	City of Punta Gorda	WCIND	Water Management				School			Total
		County	Law Enf.	Lighting	Manasota Key S&D	SandHill	Don Pedro S&D	Integrated Shoreline	Env. Sensitive Debt.	SWFWMD				SFWMD	Okeechobee	Everglades	State	Local	Debt		
001	5,389	6.1687	2.4232	0.2925				0.1978	0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		16.1016		
002	2,419	6.1687	2.4232	0.2925				0.1978	0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		16.1016		
003	11	6.1687	2.4232	0.2925	0.7798			0.1978	0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		16.8814		
004	2,025	6.1687	2.4232	0.2925	0.7798			0.1978	0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		16.8814		
005	24,072	6.1687	2.4232	0.2925				0.1978	0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		16.1016		
006	34,647	6.1687	2.4232	0.2925				0.1978	0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		16.1016		
007	-	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.8091		
008	9	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.8091		
012	5	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.8091		
025	770	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.8091		
033	1,193	6.1687	2.4232				1.4410	0.1978	0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		17.2501		
040	767	6.1687	2.4232	0.2925				0.1978	0.2000	1.4760		0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		17.5776		
042	6	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000	1.4760		0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		17.2851		
098	646	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
099	191	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
100	5	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
101	473	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
102	-	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.6113		
103	919	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
104	102,478	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
105	3	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
106	2,149	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
107	6,640	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
108	481	6.1687	2.4232	0.2925			0.7062		0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		16.6100		
109	1,475	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
110	2,407	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.6113		
111	82	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.6113		
112	-	6.1687	2.4232				0.7062		0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		16.3175		
113	647	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
114	2,114	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
115	732	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
116	1	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.6113		
149	1,086	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		17.1381		
150	3,008	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		17.1381		
151	1,146	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		17.1381		
152	816	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		17.1381		
153	530	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		17.1381		
154	667	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		17.1381		
155	6,710	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		17.1381		
156	56	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		17.1381		
162	729	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
190	433	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.6113		
198	180	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.6113		
201	51	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.6113		
202	491	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
203	48	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.6113		
204	232	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.9038		
205	1,673	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2260	0.0948	0.1026	0.0327	3.3060	3.2480	15.6154		
206	2,791	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2260	0.0948	0.1026	0.0327	3.3060	3.2480	15.6154		
222	3	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2260	0.0948	0.1026	0.0327	3.3060	3.2480	15.9079		
232	104	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.6113		
990	-	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2260	0.0948	0.1026	0.0327	3.3060	3.2480	17.3682		
991	12,462	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.6113		
992	2,256	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		17.1381		
993	1,753	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000			0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.8091		
994	235	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2260	0.0948	0.1026	0.0327	3.3060	3.2480	15.6154		
995	165	6.1687	2.4232						0.1978	0.2000	1.4760	0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		17.2851		
996	2,973	6.1687	2.4232						0.1978	0.2000		0.0394	0.2260			3.3060	3.2480		15.8091		